

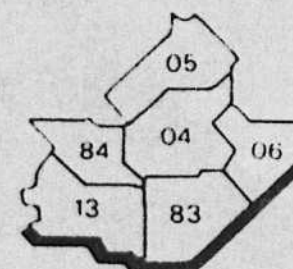
Avertissements agricoles

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE DIRECTION DE LA QUALITÉ
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
B.P. 95 - 84140 MONTFAVET Téléphone (90) 88 21.83



ISSN 0759 9616

PROVENCE ALPES CÔTE D'AZUR



- ARBORICULTURE - CULTURES LEGUMIERES - GRANDES CULTURES -

13 Mars 1986 - N°4

CULTURES LEGUMIERES DE PLEIN CHAMP

MALADIES DES FRAISIERS -

Stades B-C

Contre la maladie des *taches rouges*, on effectuera une pulvérisation à base de manèbe ou de mancozèbe à 240 g de M.A./hl.



B départ en végétation (apparition des bourgeons turgescents, feuilles rudimentaires)

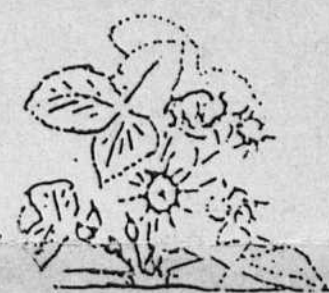


C boutons verts (apparents, bien visibles parmi les feuilles rudimentaires)

Stades D-E

Effectuez un premier traitement contre la *pourriture grise*.

(d'après G. FELICI)



D boutons blancs (apparents, bien détachés, pétales non tombés)



E début de floraison (trois à cinq fleurs ouvertes par pied)

Produits utilisables

délais

dichlofluanide	125 g MA/hl (EUPARENE)	7 jours
iprodione	75 g MA/hl (ROVRAL)	2 jours
vinchlozoline	100 g MA/hl (RONILAN)	3 jours
procymidone	75 g MA/hl (SUMISCLEX)	7 jours

PUCERONS SUR FRAISIERS -

En présence de *pucerons*, intervenir rapidement et précocement avec un produit non toxique pour les abeilles.

Respectez les délais avant récolte.

Matières actives utilisables :

	Dose	Délais	Nom commun
bromofos	50 g MA/hl	7 jours	NEXION, RHODIANEX
phosalone	60 g MA/hl	15 jours	AZOFENE, ZOLONE
pyrimicarbe	37,5 g MA/hl	7 jours	PIRIMOR

P.1.4.3

MOUCHE DE L'OIGNON -

La lutte doit être entreprise dans les zones où des dégâts ont été constatés l'année précédente. Epancre avant semis un microgranulé insecticide qui doit être incorporé superficiellement au sol.

PRODUITS UTILISABLES :

bromophos éthyl	(Nexagan)	5400 g.MA/ha.
carbofuran	(Curater)	750 g.MA/ha.
chlorpyrifos ét.	(Dursban)	3000 g.MA/ha.
chlorfenvinphos	(Birlane)	5000 g.MA/ha.
diazinon	(Basudine)	8000 g.MA/ha.
fonofos	(Nb. sp.)	2000 g.MA/ha.

MOUCHE DU CHOU SUR PEPINIERES DE CHOUX ET SEMIS DE NAVETS

Il convient dès à présent d'assurer une protection sur les pépinières de choux et les jeunes semis de navets.

Matières actives utilisables : (Les granulés insecticides doivent être incorporés au sol).

chlorfenvinphos	(Birlane)	6000 g. ma/ha.
carbofuran	(Curater)	1000 g ma/ha en localisation.

PREPARATION DES PLANTS DE MELONS

Utilisez un terreau désinfecté (produits utilisables : dazomet, métamsodium, bromure de méthyle, vapeur d'eau) ou traité avec un produit fongicide (PREVICUR N).

Surveillez l'apparition des pucerons qui sont des vecteurs de virus et effectuez des traitements si nécessaire.

En conditions humides, il est souhaitable d'effectuer des traitements préventifs contre l'Anthracnose et la Cladosporiose (matières actives utilisables : manèbe, mancozèbe).

ROUILLES DE L'OIGNON : (Rappel).

Renouveler la protection conseillée dans notre dernier bulletin.

CULTURES MARAICHERES SOUS ABRIS

MARSONINA DE LA LAITUE -

Cette maladie est apparue à la suite des dernières pluies. En période de risque, les premiers traitements sur laitue sont à effectuer avec un fongicide contenant un dithiocarbamate (type manèbe), pour limiter le développement de Marsonina. Arrêter tout traitement au stade 15 feuilles.

OIDIUM DES CUCURBITACEES -

Les premières tâches sont actuellement visibles. Intervenir en effectuant une pulvérisation avec un fongicide systémique (Nimrod, Rubigan).

PUCERONS SUR TOMATES ET AUBERGINES -

Les premiers foyers sont apparus. Intervenir localement si nécessaire.

ACARIENS SUR TOMATES -

Surveiller l'évolution de ces ravageurs.
